

കമ്മീഷൻ പറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുള്ള താരിഹപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പ്രകാരം കാലാകാലങ്ങളിൽ രെഹലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പറപ്പെട്ടവിക്കുന്ന താരിഹപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പ്രതിമാസ ഉപഭോഗ സ്ലാബ്സുകൾക്കാണ് (Monthly Consumption Slabs) നിരക്കുകൾ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ, ഭൂതിക്കാശം വരുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്കും, സാമ്പത്തികമായി യാതൊരുവിധി നഷ്ടവുമില്ലാതെ ദൈവമാസത്തിലെലാറിക്കലാണ് ബില്കുകൾ നൽകിവരുന്നത്. നിലവിൽ രണ്ട് മാസത്തിലെലാറിക്കൽ, മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുത്ത്, ദൈവമാസ ഉപഭോഗം കണക്കാക്കിക്കുന്നതും, അതിൽ നിന്ന് ഒരു മാസത്തെ ഉപഭോഗം കണക്കാക്കിക്കുന്നതും ഉണ്ടുമെന്നും അതിൽ നിന്ന് ഒരു മാസത്തെ ദൈവമാസ ഉപഭോഗം കണക്കാക്കുന്നതും, അതിൽ നിന്ന് ഒരു മാസത്തെ ഉപഭോഗം കണക്കാക്കിക്കുന്നതും തുലിനും 2 കൊണ്ട് മാസിക്കുന്നും കിട്ടുന്നതുകൂടി ദൈവമാസ ദൈവത്തിലിൽ തുകയായി രേഖപ്പെടുത്തി നൽകുകയും ചെയ്യും. അതായത്, പ്രതിമാസ ബില്ലായാലും ദൈവമാസ ബില്ലായാലും ഉപഭോക്താവിന് യാതൊരുവിധി നഷ്ടവും സംഭവിക്കുന്നില്ല.

(ബി) ഉണ്ടാക്കിയെങ്കിൽ ആയത് ലാലുകൾക്കുന്നതിനായി മാസത്തിലെലാറിക്കൽ മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോയെന്നും അത് എപ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

നിലവിൽ 20 കിലോവാട്ടിന് മുകളിലുള്ള ശാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ, 10 കിലോവാട്ടിനമുകളിലുള്ള ശാർഹിക്കേരരു ഉപഭോക്താക്കൾ, തെരുവു റിഴക്കുകൾ, വ്യാവസായിക ഉപഭോക്താക്കൾ, പെഹരടക്കിൾ, എന്തും പെഹരടക്കിൾ ഉപഭോക്താക്കൾ എന്നിവർക്ക് പ്രതിമാസ ബില്കുളാണ് നൽകിവരുന്നത്. ഇത് 2.90 ലക്ഷത്തോളം ഉപഭോക്താക്കൾ വരും. ബാക്കിയുള്ള 1.29 കോടിവരുന്ന ഉപഭോക്താക്കളെ രണ്ടുമാസത്തിലെലാറിക്കലാണ് ബിൽ ചെയ്യുവരുന്നത്. അതായത് നിലവിൽ 64.5 ലക്ഷം ദൈവമാസ ബില്ല് ചെയ്യുന്ന ഉപഭോക്താക്കളെ പ്രതിമാസം, റീഡിംഗ് എടുത്ത് ബിൽ ചെയ്യുന്നതായിവരും. ഇത് സോർഡിനേറ്റ് പ്രവർത്തന പതിപാലനചെലവ് (Operation & Maintenance Cost) വലിയ തോതിൽ വർദ്ധിക്കുന്നതും, താരിഹപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കാരണമാക്കുന്നതും ചെയ്യും. ആയതിനാൽ, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് യാതൊരുവിധി സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടും ഇല്ലാത്ത നിലവിലുള്ള സന്തും തുടങ്ങുന്നതാണ് അഭികാര്യം.

പശ്ചിം സാമ്പത്തിക ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി

218 (1948) ഗ്രൂമിതി കെ. കെ. ശ്രീലഭജ ടീച്ചർ: താഴെ കാണാനു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വക്കുമ്പുറ്റി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(റു) പശ്ചിം അബ്ദക്കട്ടിന്റെ ഭാഗമായ പശ്ചിം സാമ്പത്തിക ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി പ്രോജക്ട് ആരംഭിച്ചത് എത്ര വർഷത്തിലാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

(ബി) പ്രസ്തുത ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഇന്നത്തെ സ്ഥിതി ഏതാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

അസബ്ദി തുരക്കിരിക്കുമാണുവര്ത്തനങ്ങൾ പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആക്കത്തിനകത്ത് ഉരക്കപ്പാളികൾ ലാറ്റിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പവർ ഹാസ് നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള പാറ പൊട്ടിക്കൽ പ്രവർത്തിയും ഇലക്സോമക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തികളുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങളും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. സിവിൽ ജോലികൾ 30.78% പുരോഗമിച്ചിട്ടുണ്ട്. പബ്ലി നിർമ്മാണം 2023 മെമ്പുവരിയിൽ പുർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

கெ. ஏஸ். ஹி. வி. ஏஸீமேருக்ஸ்

219 (1949) കു. എ. എസ്. അതിഥി കമ്മറ്റി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) മാവേലിക്കര മണ്ണയ്ക്കുന്നിലെ പ്രധാന കേഷഗ്രാഞ്ചൗയ സ്റ്ററ്റ്‌ഗ്രാം പട്ടണം കേഷഗ്രാം, ചുനക്കര കേഷഗ്രാം എന്നിവയുടെ പരിസര പ്രദേശങ്ങളിൽ എ.ബി.സി. ലെലാക്കളിൽ അംബർ ഗ്രൗണ്ട് ലെലാക്കളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഐ.ബി. എസ്സീമേറുകൾ തയ്യാറാക്കിയത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ഗുഡയിൽസ്കൂളിന്റെ.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രസ്താവകൾക്കാവശ്യമായ തക അനാവാദിക്കമോ; വിശദമാക്കമോ?

മാവേലിക്കര മണ്ണാലത്തിലെ പ്രധാന കേഷത്രഞ്ഞളായ നൂറനാട് പടനിലം കേഷത്രം, ചുനക്കര കേഷത്രം എന്നിവയുടെ പരിസരപ്രദേശങ്ങളിൽ എ.ബി.സി.യു.ജി കേബിഡി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി. എസ്സിമേറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നൂറനാട് പടനിലം കേഷത്ര പരിസരത്തെ പ്രവർത്തികൾക്കായി 1,18,61,846 രൂപയുടെ എസ്സിമേറ്റും, ചുനക്കര കേഷത്ര പരിസരത്തെ പ്രവർത്തികൾക്കായി 61,00,000 രൂപയുടെ എസ്സിമേറ്റുമാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

നൂറനാട് പട്ടണിലം കേശത്രം പ്രവൃത്തി: ഫെബ്രുവരി 2020-ൽ നടന്ന വൈദ്യുതി അവാലത്തിൽ, ഡി. പ്രവൃത്തിയുടെ തുക അടവാക്കെന്നതിൽ ഇഷ്ടവ്